

السنة الثالثة		المدرسة الابتدائية الخاصة "نور المعارف"
العدد 20	:	
الاسم و اللقب : .....		

**السند عدد 1:** بمناسبة نجاح الأخت، قرّر رامي وحنان تهنئتها والاحتفال تشجيعاً لها، فأخرج كل واحد مدّخراته. وجد رامي بحصّالته 2900مي، وزادته أمّه 600مي. أمّا حنان فقد ادّخرت 980مي يومياً مدّة 4 أيام.

### التعليمة 1-1:

- أحسب المبلغ الذي أصبح يملكه رامي

مع 1

### التعليمة 2-1:

- أحسب المبلغ الذي ادّخرته حنان

مع 2 أ

مع 2 ج

### التعليمة 3-1:

- أحسب المبلغ المتجمّع لديهما

مع 2 أ

**السند عدد 2:** قرّرت حنان شراء كعكة فوجدت أصغر واحدة بـ 4500 مي .

### التعليمة 1-2:

- كم سيزيد ها أخوها لشراء الكعكة

مع 1

### التعليمة 2-2:

- كم سيبقى له

مع 2 ب

مع 2 ب

السند عدد 3: أمّا رامي، فقد عزم على اقتناء 3 علب عصير بـ 270 مي الواحدة، و2 بطاقات تهنئة ثمن الواحدة 210 مي، وشكلاطة بكامل المبلغ الذي بقي له.

**التعليمة 1-3:**

- أحسب ثمن 3 علب عصير

مع 1

**التعليمة 2-3:**

- أحسب ثمن بطاقات التهنئة

مع 2 ج

**التعليمة 3-3:**

- احسب ثمن العصير والبطاقات

مع 2 ج

مع 2 أ

**التعليمة 4-3:**

- احسب ثمن الشكلاطة

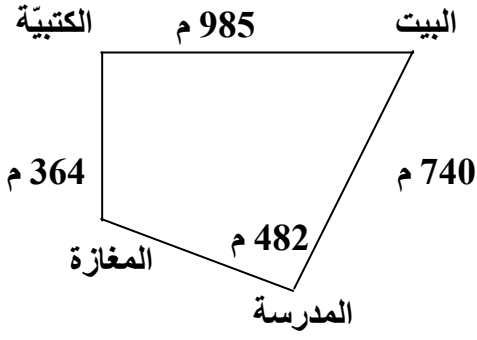
مع 2 ب

السند عدد 4: عدل الأخوان عن قرارهما، وفكّرا في شراء سلسلة علمية تتكوّن من 3 قصص بـ 2095 مي الواحدة هدية لأختهما. عند الدّفع منحهما البائع تخفيضا قدره 285 مي

**التعليمة 1-4:**

- أطرّح سؤالا مناسباً للوضعية وأجيب عنه

مع 5



السند عدد 5 : هذا رسم لموقع البيت:

**التعليمة 1-5:**

- ألون بالأحمر زاوية قائمة.
- ألون بالأخضر زاوية حادة.
- ألون بالأزرق زاوية منفرجة.

مع 4

**التعليمة 2-5:** أحول إلى الوحدة المطلوبة :

- 98 دكم و 5م = .....
- 7 هم و 4 دكم = .....
- 4 هم و 8 دكم و 2م = .....

مع 3

معيار التميز		معايير الحد الأدنى						
		مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1	
2,5	2,5	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
		1	1	1	1	0,5	0,5	دون التملك الأدنى
		2	2	2	2	1	1	التملك الأدنى
5		3	3	3	3	1,5	1,5	التملك الأقصى